日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年10月31日

出願番号

Application Number:

特願2000-332296

出 願 人 Applicant(s):

株式会社リコー

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

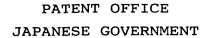
2001年 8月17日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office











This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this office.

Date of Application:

October 31, 2000

Application Number:

Japanese Patent Application

No. 2000-332296

Applicant(s):

RICOH COMPANY, LTD.

August 17, 2001

Commissioner,

Patent Office

Kouzo Oikawa (Seal)

Certificate No.2001-3074228

特2000-332296

【書類名】 特許願

【整理番号】 0002882

【提出日】 平成12年10月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 29/00

【発明の名称】 通信装置

【請求項の数】 9

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 佐藤 和弘

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代表者】 桜井 正光

【代理人】

【識別番号】 100083231

【住所又は居所】 東京都港区新橋2丁目12番15号 田中田村町ビル8

01 ミネルバ国際特許事務所

【弁理士】

【氏名又は名称】 紋田 誠

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 016241

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9808572

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 文字情報を入力するためのキーボードを備えた通信装置において、

上記キーボードに設けられている各キーに割り当てられる文字を変更できることを特徴とする通信装置。

【請求項2】 前記キーボードに設けられている各キーへの文字の割り当て 態様は、所定のキーボード文字配列に従うことを特徴とする請求項1記載の通信 装置。

【請求項3】 前記所定のキーボード文字配列は、複数設けられ、使用する文字配列をユーザが選択できるようにしたことを特徴とする請求項2記載の通信装置。

【請求項4】 装置構成を判断する装置構成判断手段をさらに備え、

上記装置構成判断手段の判断結果に基づいて、前記所定のキーボード文字配列 を選択するようにしたことを特徴とする請求項3記載の通信装置。

【請求項5】 装置の設置国を判断する設置国判断手段をさらに備え、

上記設置国判断手段の判断結果に基づいて、前記所定のキーボード文字配列を 選択するようにしたことを特徴とする請求項3記載の通信装置。

【請求項6】 装置構成を判断する装置構成判断手段と、

装置の設置国を判断する設置国判断手段をさらに備え、

上記設置国判断手段の判断結果、または、上記装置構成判断手段の判断結果に基づいて、前記所定のキーボード文字配列を選択するようにしたことを特徴とする請求項3記載の通信装置。

【請求項7】 数字情報を入力するためのテンキーを備えた通信装置において、

上記キーボードに設けられている各キーに割り当てられる文字を変更できることを特徴とする通信装置。

【請求項8】 前記テンキーに設けられている各キーへの文字の割り当て態



様は、所定のテンキー文字配列に従うことを特徴とする請求項7記載の通信装置

【請求項9】 前記所定のテンキー文字配列は、複数設けられ、使用する文字配列をユーザが選択できるようにしたことを特徴とする請求項8記載の通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、文字情報を入力するためのキーボードを備えた通信装置、および、 数字情報を入力するためのテンキーを備えた通信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、ファクシミリ装置などの通信装置では、宛先情報を登録する宛先登録機能を備えており、ワンタッチダイアル機能と組み合わせて、宛先を選択する際のユーザの操作を簡便化できるようにしている。

[0003]

例えば、ワンタッチダイアル機能の1つのワンタッチダイアルキーに対して、 宛先のファクシミリ番号(電話番号)を登録した際、そのワンタッチダイアルキ ーの登録情報へ、宛先の名称等を登録できるようにしておく。

[0004]

そして、ワンタッチダイアルキーが操作されたとき、登録されている宛先名称 を表示することで、ユーザが宛先の確認を容易に行えるようにしている。

[0005]

また、ファクシミリ装置においては、このような宛先名称などの文字情報を操作入力する場面は、他の状況でも生じる。例えば、自端末の識別のための自端末名称情報を操作入力する際などである。

[0006]

このようにして、通信装置では、種々の場面において、ユーザーが文字情報を操作入力する必要を生じている。



【発明が解決しようとする課題】

このようにして、ユーザーが文字情報を操作入力するためには、そのための入 力手段が必要である。

[0008]

従来では、例えば、10個×3列の配列を持つワンタッチダイアルキーユニットを備え、それぞれのキーにアルファベット等を割り当て、操作できるようにしているが、そのキーへのアルファベット等の文字配列の割り当て態様は固定されており、ユーザによっては、使いにくいという不具合を生じていた。

[0009]

本発明は、かかる実情に鑑みてなされたものであり、文字情報を入力する際の ユーザの使いにくさを軽減することのできる通信装置を提供することを目的とし ている。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明は、文字情報を入力するためのキーボードを備えた通信装置において、 上記キーボードに設けられている各キーに割り当てられる文字を変更できるよう にしたものである。

[0011]

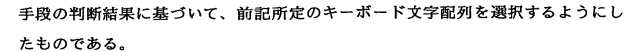
また、前記キーボードに設けられている各キーへの文字の割り当て態様は、所 定のキーボード文字配列に従うものである。また、前記所定のキーボード文字配 列は、複数設けられ、使用する文字配列をユーザが選択できるようにしたもので ある。

[0012]

また、装置構成を判断する装置構成判断手段をさらに備え、上記装置構成判断 手段の判断結果に基づいて、前記所定のキーボード文字配列を選択するようにし たものである。

[0013]

また、装置の設置国を判断する設置国判断手段をさらに備え、上記設置国判断



[0014]

また、装置構成を判断する装置構成判断手段と、装置の設置国を判断する設置 国判断手段をさらに備え、上記設置国判断手段の判断結果、または、上記装置構 成判断手段の判断結果に基づいて、前記所定のキーボード文字配列を選択するよ うにしたものである。

[0015]

また、数字情報を入力するためのテンキーを備えた通信装置において、上記キーボードに設けられている各キーに割り当てられる文字を変更できるようにした ものである。

[0016]

また、前記テンキーに設けられている各キーへの文字の割り当て態様は、所定のテンキー文字配列に従うようにしたものである。また、前記所定のテンキー文字配列は、複数設けられ、使用する文字配列をユーザが選択できるようにしたものである。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照しながら、本発明の実施の形態を詳細に説明する。

[0018]

図1は、本発明の一実施例にかかるグループ3ファクシミリ装置を示している

[0019]

同図において、システム制御部1は、このグループ3ファクシミリ装置の各部の制御処理、および、所定のグループ3ファクシミリ伝送制御手順処理を行うものであり、システムメモリ2は、システム制御部1が実行する制御処理プログラム、および、処理プログラムを実行するときに必要な各種データなどを記憶するとともに、システム制御部1のワークエリアを構成するものであり、パラメータメモリ3は、このグループ3ファクシミリ装置に固有な各種の情報を記憶するた

めのものであり、時計回路4は、現在時刻情報を出力するためのものである。

[0020]

スキャナ5は、所定の解像度で原稿画像を読み取るためのものであり、プロッタ6は、所定の解像度で画像を記録出力するためのものであり、操作表示部7は、このファクシミリ装置を操作するためのもので、各種の操作キー、および、各種の表示器からなる。

[0021]

符号化復号化部8は、画信号を符号化圧縮するとともに、符号化圧縮されている画情報を元の画信号に復号化するためのものであり、画像蓄積装置9は、符号 化圧縮された状態の画情報を多数記憶するためのものである。

[0022]

グループ3ファクシミリモデム10は、グループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのものであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデム機能(V. 21モデム)、および、おもに画情報をやりとりするための高速モデム機能(V. 17モデム、V. 34モデム、V. 29モデム、V. 27terモデムなど)を備えている。

[0023]

網制御装置11は、このグループ3ファクシミリ装置をアナログ公衆網PST Nに接続するためのものであり、自動発着信機能を備えている。

[0024]

これらの、システム制御部1、システムメモリ2、パラメータメモリ3、時計回路4、スキャナ5、プロッタ6、操作表示部7、符号化復号化部8、画像蓄積装置9、グループ3ファクシミリモデム10、および、網制御装置11は、内部バス12に接続されており、これらの各要素間でのデータのやりとりは、主としてこの内部バス12を介して行われている。

[0025]

また、網制御装置11とグループ3ファクシミリモデム10との間のデータの やりとりは、直接行なわれている。

[0026]

また、このグループ3ファクシミリ装置には、オプションとしてローカルエリアネットワークLANに接続する機能を追加することができる。その場合の構成例を図2に示す。なお、同図において、図1と同一部分および相当する部分には同一符号を付している。

[0027]

同図において、システム制御部1は、このグループ3ファクシミリ装置の各部の制御処理、および、ファクシミリ伝送制御手順処理などの各種制御処理を行うものであり、システムメモリ2は、システム制御部1が実行する制御処理プログラム、および、処理プログラムを実行するときに必要な各種データなどを記憶するとともに、システム制御部1のワークエリアを構成するものであり、パラメータメモリ3は、このグループ3ファクシミリ装置に固有な各種の情報を記憶するためのものであり、時計回路4は、現在時刻情報を出力するものである。

[0028]

スキャナ5は、所定の解像度で原稿画像を読み取るためのものであり、プロッタ6は、所定の解像度で画像を記録出力するためのものであり、操作表示部7は、このネットワークファクシミリ装置FXを操作するためのもので、各種の操作キー、および、各種の表示器からなる。

[0029]

符号化復号化部8は、画信号を符号化圧縮するとともに、符号化圧縮されている画情報を元の画信号に復号化するためのものであり、画像蓄積装置9は、符号化圧縮された状態の画情報を多数記憶するためのものである。

[0030]

グループ3ファクシミリモデム10は、グループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのものであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデム機能(V. 21モデム)、および、おもに画情報をやりとりするための高速モデム機能(V. 17モデム、V. 34モデム、V. 29モデム、V. 27terモデムなど)を備えている。

[0031]

網制御装置11は、このネットワークファクシミリ装置FXをアナログ公衆網

PSTNに接続するためのものであり、自動発着信機能を備えている。

[0032]

ローカルエリアネットワークインターフェース回路21は、このグループ3ファクシミリ装置をローカルエリアネットワークLANに接続するためのものであり、ローカルエリアネットワーク伝送制御部22は、ローカルエリアネットワークLANを介して、他のデータ端末装置との間で種々のデータをやりとりするための各種所定のプロトコルスイートの通信制御処理を実行するためのものである

[0033]

これらの、システム制御部1、システムメモリ2、パラメータメモリ3、時計回路4、スキャナ5、プロッタ6、操作表示部7、符号化復号化部8、画像蓄積装置9、グループ3ファクシミリモデム10、網制御装置11、および、ローカルエリアネットワーク伝送制御部21は、内部バス12に接続されており、これらの各要素間でのデータのやりとりは、主としてこの内部バス12を介して行われている。

[0034]

また、網制御装置11とグループ3ファクシミリモデム10との間のデータの やりとりは、直接行なわれている。

[0035]

また、このグループ3ファクシミリ装置を用いて構築されるネットワークシステムの一例を図3に示す。

[0036]

同図において、ローカルエリアネットワークLANには、複数のワークステーション装置WS1~WSn、メールサーバ装置SM、および、ネットワークファクシミリ装置FX(図2のグループ3ファクシミリ装置)が接続されているとともに、ルータ装置RTを介してインターネットへ接続されている。したがって、ワークステーション装置WS1~WSn、メールサーバ装置SM、および、ネットワークファクシミリ装置FXは、インターネットを介し、他の適宜な端末装置との間でデータをやりとりすることができる。

[0037]

ここで、メールサーバ装置SMは、ローカルエリアネットワークLANに接続されているワークステーション装置WS1~WSnを利用するユーザ、および、ネットワークネットワークファクシミリ装置FXに対して、周知の電子メールの収集および配布のサービスを提供するものである。

[0038]

また、ローカルエリアネットワークLANは、ルータ装置RTを介して、インターネットへと接続され、それにより、ワークステーション装置WS1~WSn、メールサーバ装置SM、および、ネットワークファクシミリ装置FXは、他のローカルエリアネットワーク等に接続されているホスト装置等との間で種々のデータのやりとりが可能である。

[0039]

また、ワークステーション装置WS1~WSnには、ファクシミリ画情報を作成および表示出力するファクシミリアプリケーションソフトウェア、および、ローカルエリアネットワークLANを介して種々のデータのやりとりを行うための種々のソフトウェアなどの種々のプログラムが導入されており、特定のユーザにより使用されるものである。ここで、特定のユーザは、一人または複数人のユーザであってよい。

[0040]

また、ネットワークファクシミリ装置FXは、画情報や各種レポートなどを電子メールとしてやりとりするための電子メール処理機能、および、公衆網(PSTN)に接続し、この公衆網を伝送路として用いてグループ3ファクシミリ伝送手順による画情報伝送を行う伝送機能を備えている。

[0041]

図4は、操作表示部7の一例を示している。

[0042]

同図において、スタートキー7aは、このグループ3ファクシミリ装置の送受信動作の開始を指令入力するためのものであり、ストップキー7bは、このグループ3ファクシミリ装置の動作の停止を指令入力するためのものであり、テンキ

-7cは、電話番号などの数字(数値)情報を入力するためのものである。

[0043]

ワンタッチダイアルキー7dは、1つのキー操作で宛先を指定するワンタッチダイアル機能の操作を行うためのものであり、10個x3列の態様に30個のキーが配列されている。また、ファンクションキー7eは、ワンタッチダイアル機能へのデータ登録など、このグループ3ファクシミリ装置の種々のファンクション機能を指定するためのものである。

[0044]

液晶表示器 7 f は、このグループ3ファクシミリ装置からオペレータへの種々のメッセージを表示するためのものであり、YESキー7gは、液晶表示器 7 f に表示されたガイダンスメッセージに対する肯定的な回答を入力するためのものであり、NOキー7hは、液晶表示器 7 f に表示されたガイダンスメッセージに対する否定的な回答を入力するためのものである。

[0045]

さて、ワンタッチダイアルキー7dは、文字入力の際のキーボード手段として 用いられる。

[0046]

従来では、このキーボード手段として用いられる際のアルファベット等の文字配列は、多くの場合、図5に示すようなアルファベット順に対応したアルファベット順文字配列(以下、「ABC文字配列」という)が適用されていた。

[0047]

このアルファベット順文字配列は、例えば、パーソナルコンピュータ等のキーボードになれていないユーザが、入力しようとするアルファベット文字を視認しながら入力する際には有効である。

[0048]

一方、近年では、パーソナルコンピュータのユーザが増えてきている。パーソナルコンピュータのユーザは、パーソナルコンピュータのキーボードに慣れているため、キーボード手段の文字配列としては、このパーソナルコンピュータのキーボードにおける文字配列(以下、「QWERTY文字配列」という)を採用し



た方が、文字入力を効率よく行うことができる。

[0049]

図6に示すようなパーソナルコンピュータのキーボードに採用されている文字 配列に対応したQWERTY文字配列を採用した際のワンタッチダイアルキー7 dの文字配列態様の一例を示している。

[0050]

なお、「A/a」キーは、大文字と小文字をトグルで切り換える際に使用されるキーであり、「Space」キーは、空白を入力する際に使用されるキーであり、「記号」キーは、オン操作されるたびに複数の記号を順次表示するものである。

[0051]

このように、ユーザのキーボードに対する慣れによって、ワンタッチダイアルキー7dの文字配列態様を変更できるようにすると、ユーザが文字入力する際の手間を軽減することができる。

[0052]

一方、図2に示したように、ローカルエリアネットワーク接続機能を備えたグループ3ファクシミリ装置では、宛先として電子メールアドレスを入力する必要がある。

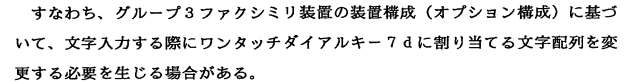
[0053]

この場合、図7に示すように、図6の「() (かっこ)」と「Space(空白)」とを、それぞれ電子メールアドレスに用いられている記号「@」と「. (コンマ)」に置き換えた文字配列(以下、「インターネット文字配列」という)を採用することが好ましい。

[0054]

したがって、図2に示したようなネットワークファクシミリ装置として用いられるローカルエリアネットワーク接続機能を備えたグループ3ファクシミリ装置では、キーボード手段の文字配列としては、図7に示したようなインターネット文字配列を採用することが好ましい。

[0055]



[0056]

さらに、グループ3ファクシミリ装置の設置国に応じて、文字入力する際にワンタッチダイアルキー7dに割り当てる文字配列を変更する必要を生じる場合がある。

[0057]

例えば、フランス国では、パーソナルコンピュータのキーボードの文字配列は、QWERTY文字配列と、「Q」キーと「A」キーの位置が逆、「W」キーと「Z」キーの位置が逆、さらに、「M」キーの位置が中断右端に設定されている

[0058]

そこで、グループ3ファクシミリ装置の設置国がフランス国である場合、文字 入力する際にワンタッチダイアルキー7dに割り当てる文字配列を、例えば図8 に示したような文字配列(以下、「フランス版文字配列」という)に設定すると 、ユーザが文字入力する際の手間を軽減することができる。

[0059]

以上は、アルファベット文字を入力する際にキーボード手段として用いられる ワンタッチダイアルキー7dの文字配列について説明したが、テンキー7cの文 字配列について、次に説明する。

[0060]

通常、通信機器におけるテンキーの文字配列は、図9に示すように、電話機の ダイアルに合わせたものとなっている。以下、この文字配列を「標準テンキー配 列」という。

[0061]

一方、パーソナルコンピュータや電卓等のデータ処理装置におけるテンキーの 文字配列は、図10に示すような態様となっている。以下、この文字配列を「拡 張テンキー配列」という。



[0062]

ユーザによっては、拡張テンキー配列になれている場合があり、この場合、グループ3ファクシミリ装置のテンキー7cの文字配列を、拡張テンキー配列に設定すると、ユーザの操作が円滑になる。

[0063]

以上のように、まず、アルファベット文字を入力する際にキーボード手段として用いられるワンタッチダイアルキー7dの文字配列は、ユーザの好み、接続されるオプション構成の内容、および、装置の設置国に応じて変更することが好ましい。

[0064]

また、テンキー7cの文字配列は、ユーザの好みに応じて、標準テンキー配列 または拡張テンキー配列に設定することが好ましい。

[0065]

このようなワンタッチダイアルキー7dの文字配列態様、および、テンキー7cの文字配列態様を変更できるようにするために、まず、ワンタッチダイアルキー7dの各キーおよびテンキー7cの各キーを押すと、所定のキーコードを発生させるようにし、そのおのおののキーコードに対して、対応する文字のキャラクタコードを割り当てるようにする。

[0066]

そして、このキーコードとキャラクタコードの対応関係を、ワンタッチダイアルキー7dの場合には上述したようなABC文字配列、QWERTY文字配列、インターネット文字配列に対応して設定し、また、テンキー7cの場合には上述したような標準テンキー配列、拡張テンキー配列に対応して設定しておき、ユーザの好み等に応じて、その対応関係を変更できるようにすればよい。

[0067]

そこで、本実施例では、ワンタッチダイアルキー7dについては、図11(a)に示すようにワンタッチキー管理情報を設ける。このワンタッチキー管理情報は、1つの文字配列についてキーコードとキャラクタコードの対応関係を記憶したワンタッチキーキーマップテーブルを、複数設けたものである。

[0068]

また、それぞれのワンタッチキーキーマップテーブルは、同図(b)に示すように、そのワンタッチキーキーマップテーブルの属性(ABC文字配列、QWERTY文字配列、フランス版文字配列等の区別)をあらわすワンタッチキーキーマップ属性情報、それぞれのキーW01~W30への割り当て情報をあらわすワンタッチキーキーマップ情報#1~#30からなる。

[0069]

また、ワンタッチキーキーマップ情報は、同図(c)に示すように、そのワンタッチキーに対応したキーコードと、割り当てられた文字に対応したキャラクタコードからなる。

[0070]

また、テンキー7cについては、図12(a)に示すようなテンキー管理情報を記憶している。このテンキー管理情報は、それぞれ標準テンキー配列および拡張テンキー配列に対応したテンキーキーマップテーブル#1, #2からなり、おのおののテンキーキーマップテーブルは、同図(b)に示すように、それぞれのキーT01~T12への割り当て情報をあらわすテンキーキーマップ情報#1~#12からなる。

[0071]

また、テンキーキーマップ情報は、同図(c)に示すように、そのテンキーに 対応したキーコードと、割り当てられた文字(数字)に対応したキャラクタコー ドからなる。

[0072]

以上の構成で、ユーザによりワンタッチダイアルキー7dが操作された場合の 処理の一例を図13に示す。

[0073]

ワンタッチダイアルキー7dの操作を検出すると(判断101の結果がYES)、そのときの操作表示部7の入力状態がアルファベット文字の入力画面であるかどうかを調べる(判断102)。

[0074]

判断102の結果がNOになるときには、所定のワンタッチダイアルテーブル (図示略)から、操作されたワンタッチダイアルキー7dに対応した登録情報を 読み出して(処理103)、その読み出した内容を表示して(処理104)、次 の処理へ移行する。

[0075]

また、判断102の結果がYESになるときには、そのときにユーザにより設定されているキー配列種別が、ABC文字配列であるかQWERTY文字配列であるかを調べ(処理105)、処理105で判別した文字配列に対応したワンタッチキーキーマップを読み込み(処理106)、その読み込んだワンタッチキーキーマップに基づいて、そのときの操作キーに対応したキャラクタコードを発生する(処理107)。

[0076]

次いで、文字入力が終了するか、ワンタッチダイアルキー7dの操作があることを監視し(判断108,109のNOループ)、ワンタッチダイアルキー7dの操作がされて判断109の結果がYESになるときには、処理107へ移行し、そのときに操作されたキーに対応したキャラクタコードを発生する。また、文字入力が終了して判断108の結果がYESになるときには、次の処理へ移行する。

[0077]

このようにして、本実施例では、ユーザが選択したABC文字配列、または、QWERTY文字配列に、アルファベット文字入力時のワンタッチダイアルキー7dの文字配列態様を設定することができるので、ユーザのアルファベット文字入力時の操作が円滑になる。

[0078]

図14は、ユーザによりワンタッチダイアルキー7dが操作された場合の処理 の他の例を示している。

[0079]

ワンタッチダイアルキー7dの操作を検出すると(判断201の結果がYES)、そのときの操作表示部7の入力状態がアルファベット文字の入力画面である

かどうかを調べる(判断202)。

[0080]

判断202の結果がNOになるときには、所定のワンタッチダイアルテーブル (図示略)から、操作されたワンタッチダイアルキー7dに対応した登録情報を 読み出して(処理203)、その読み出した内容を表示して(処理204)、次の処理へ移行する。

[0081]

また、判断202の結果がYESになるときには、そのときにグループ3ファクシミリ装置に設定されている仕向地情報(設置国情報)を取得し(処理205)、そのときにユーザにより設定されているキー配列種別が、ABC文字配列であるかQWERTY文字配列であるかを調べ(処理206)、さらに、オプション機能としてローカルエリアネットワーク構成を備えているかどうかの情報を取得する(処理207)。

[0082]

そして、処理205で取得した仕向地情報、処理206で判別した文字配列情報、および、処理207で取得したローカルエリアネットワーク構成情報に対応したワンタッチキーキーマップを読み込み(処理208)、その読み込んだワンタッチキーキーマップに基づいて、そのときの操作キーに対応したキャラクタコードを発生する(処理209)。

[0083]

次いで、文字入力が終了するか、ワンタッチダイアルキー7dの操作があることを監視し(判断210,211のNOループ)、ワンタッチダイアルキー7dの操作がされて判断211の結果がYESになるときには、処理209へ移行し、そのときに操作されたキーに対応したキャラクタコードを発生する。また、文字入力が終了して判断210の結果がYESになるときには、次の処理へ移行する。

[0084]

このようにして、本実施例では、グループ3ファクシミリ装置の仕向地(設置国)、ユーザが選択したABC文字配列、または、QWERTY文字配列の区別

、および、ローカルエリアネットワーク構成の有無に基づいて、アルファベット 文字入力時のワンタッチダイアルキー7dの文字配列態様を設定することができ るので、ユーザのアルファベット文字入力時の操作が円滑になるとともに、必要 な記号等を入力することができることとなる。

[0085]

例えば、設置国(「仕向地」ともいう)が日本国または英語圏国(英国、米国等)の場合、ローカルエリアネットワーク構成がある場合には、インターネット文字配列を採用し、ローカルエリアネットワーク構成がない場合、ユーザがABC文字配列を選択している場合にはABC文字配列を採用し、ユーザがQWERTY文字配列を選択している場合には、QWERTY文字配列を採用する。

[0086]

また、設置国がフランス語圏国(フランス国、インドシナ諸国等)の場合、ローカルエリアネットワーク構成がある場合には、インターネット文字配列を採用し、ローカルエリアネットワーク構成がない場合、ユーザがABC文字配列を選択している場合にはABC文字配列を採用し、ユーザがQWERTY文字配列を選択している場合には、フランス版文字配列を採用する。

[0087]

また、ユーザによりテンキー 7 c が操作された場合の処理の一例を図15に示す。

[0088]

テンキー7cの操作を検出すると(判断301の結果がYES)、そのときにユーザにより設定されているキー配列種別が、標準テンキー配列であるか拡張テンキー配列であるかを調べ(処理302)、処理302で判別した文字配列に対応したテンキーキーマップを読み込み(処理303)、その読み込んだテンキーキーマップに基づいて、そのときの操作キーに対応したキャラクタコードを発生し(処理304)、この処理を終了する。

[0089]

このようにして、本実施例では、ユーザが選択した標準テンキー配列または拡 張テンキー配列に、数字入力時のテンキー7cの文字配列態様を設定することが できるので、ユーザの数字入力時の操作が円滑になる。

[0090]

ところで、上述した実施例では、ワンタッチダイアルキー7dに割り当てられる文字配列、および、テンキー7cに割り当てられる文字配列が、固定されないので、ワンタッチダイアルキー7dおよびテンキー7cの操作面に固有の文字を刻印したり印刷等することが困難となる。

[0091]

そこで、ワンタッチダイアルキー7dおよびテンキー7cの操作面に、割り当てられる文字を表示する表示面を設け、その表示面にラベルを貼り付けるようにすると、ユーザーは、ワンタッチダイアルキー7dおよびテンキー7cの操作を円滑に行えることとなる。

[0092]

また、その場合、ワンタッチダイアルキー7dおよびテンキー7cの表示面に 貼り付けるラベルは、グループ3ファクシミリ装置のプロッタ6より記録出力さ せるようにすると良い。

[0093]

図16は、ワンタッチダイアルキー7dの表示面に貼り付けるラベルを記録出 力する際の処理の一例を示している。

[0094]

まず、そのときにグループ3ファクシミリ装置に設定されている仕向地情報(設置国情報)を取得し(処理401)、そのときにユーザにより設定されている キー配列種別が、ABC文字配列であるかQWERTY文字配列であるかを調べ (処理402)、さらに、オプション機能としてローカルエリアネットワーク構 成を備えているかどうかの情報を取得する(処理403)。

[0095]

そして、処理401で取得した仕向地情報、処理402で判別した文字配列情報、および、処理403で取得したローカルエリアネットワーク構成情報に対応したワンタッチキーキーマップを読み込み(処理404)、その読み込んだワンタッチキーキーマップに基づいて、そのときにワンタッチダイアルキー7dの表

示面に貼り付けるラベルを記録出力するための画データを作成し(処理405)、その画データの内容をプロッタ6より記録出力する(処理406)。

[0096]

ここで、このときに記録出力するラベルの画像は、例えば、図5~8に示した ようなものを用いることができる。

[0097]

図17は、テンキー7cの表示面に貼り付けるラベルを記録出力する際の処理 の一例を示している。

[0098]

まず、そのときにユーザにより設定されているキー配列種別が、標準テンキー配列であるか拡張テンキー配列であるかを調べ(処理501)、処理501で判別した文字配列に対応したテンキーキーマップを読み込み(処理502)、その読み込んだワンタッチキーキーマップに基づいて、そのときにテンキー7cの表示面に貼り付けるラベルを記録出力するための画データを作成し(処理503)、その画データの内容をプロッタ6より記録出力する(処理504)。

[0099]

ここで、このときに記録出力するラベルの画像は、例えば、図9、図10に示 したようなものを用いることができる。

[0100]

ところで、上述した実施例では、グループ3ファクシミリ装置に本発明を適用 した場合について説明したが、本発明は、それ以外の通信装置(例えば、グループ4ファクシミリ装置や電話機についても同様にして適用することができる。

[0101]

また、仕向地に応じてキーボード手段の文字配列を切り換える際、他国語の文字配列を選択できるようにすることができる。また、標準配列として、他の配列、例えば、いわゆるDVORAK配列等を採用することもできる。

[0102]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、文字情報を入力するためのキーボード

を備えた通信装置において、上記キーボードに設けられている各キーに割り当てられる文字を変更できるようにしたので、ユーザのアルファベット文字入力時の操作が円滑になるとともに、必要な記号等を入力することができることとなるという効果を得る。

[0103]

また、数字情報を入力するためのテンキーを備えた通信装置において、上記キーボードに設けられている各キーに割り当てられる文字を変更できるようにしたので、ユーザの数字入力時の操作が円滑になるという効果も得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例にかかるグループ3ファクシミリ装置の構成例を示したブロック図。

【図2】

本発明の一実施例にかかるグループ3ファクシミリ装置の他の構成例を示した ブロック図。

【図3】

ネットワークシステムの一例を示したブロック図。

【図4】

操作表示部7の一例を示した概略図。

【図5】

ABC文字配列の一例を示した概略図。

【図6】

QWERTY文字配列の一例を示した概略図。

【図7】

インターネット文字配列の一例を示した概略図。

【図8】

フランス版文字配列の一例を示した概略図。

【図9】

標準テンキー配列の一例を示した概略図。

【図10】

拡張テンキー配列の一例を示した概略図。

【図11】

ワンタッチキー管理情報の一例を示した概略図。

【図12】

テンキー管理情報の一例を示した概略図。

【図13】

ユーザによりワンタッチダイアルキー7dが操作された場合の処理の一例を示したフローチャート。

【図14】

ユーザによりワンタッチダイアルキー7dが操作された場合の処理の他の例を 示したフローチャート。

【図15】

ユーザによりテンキー7cが操作された場合の処理の一例を示したフローチャート。

【図16】

ワンタッチダイアルキー7dの表示面に貼り付けるラベルを記録出力する際の 処理の一例を示したフローチャート。

【図17】

テンキー7cの表示面に貼り付けるラベルを記録出力する際の処理の一例を示したフローチャート。

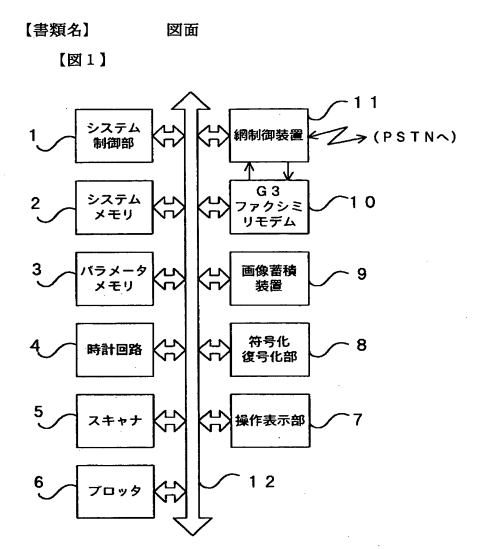
【符号の説明】

1 システム制御部

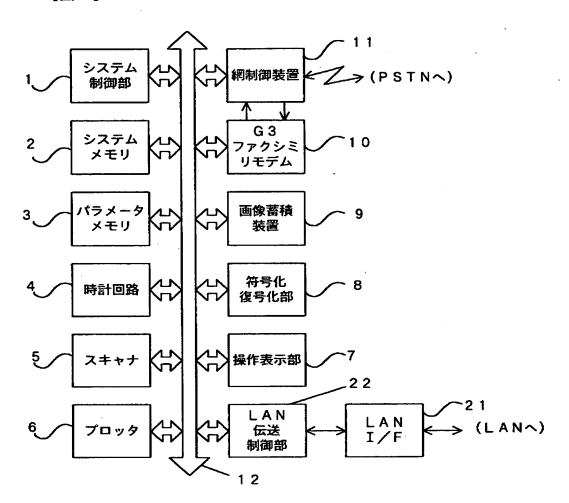
7 操作表示部

7 c テンキー

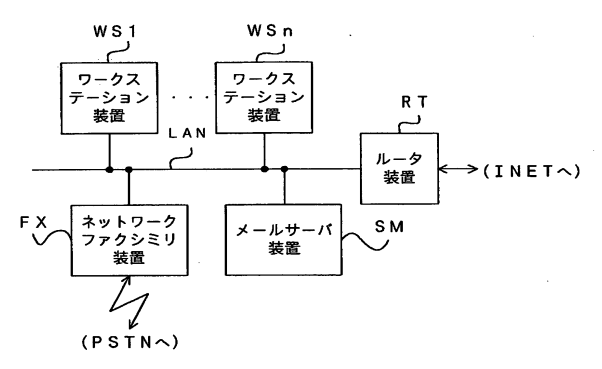
7 d ワンタッチダイアルキー



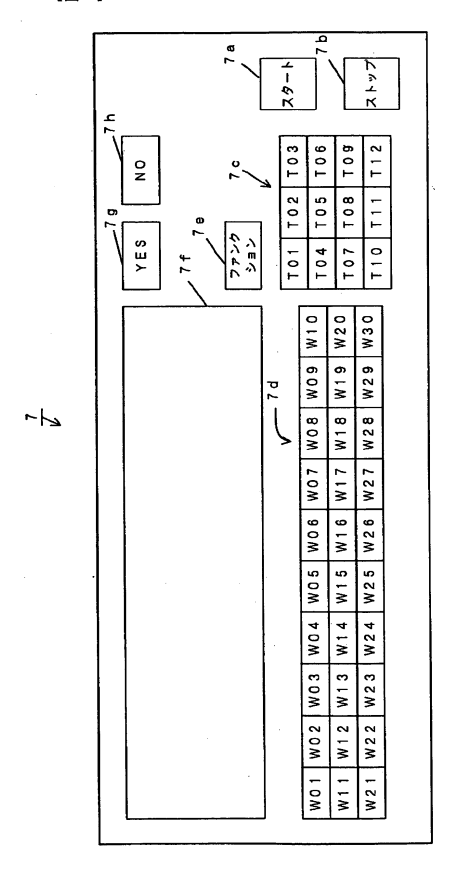
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
К	L	М	N .	0	Р	Q	R	S	T
U	V	W	Х	Y	Z	Space	()	A/a	記号

【図6】

Q	W	E	R	T	Y	U	I	0	P
Α	S	D	F	G	Н	J	. K	١	()
A/a	Z	Х	C .	٧	В	N	М	Space	記号

【図7】

Q	W	Ε	R	T	Υ	U	I	0	Р
Α	S	D	F	G	Н	J	K	L	@
A/a	Z	Х	С	٧	В	N	М	•	記号

【図8】

Α	Z	Ε	R _.	Т	Y	د	Ι	0	Ρ
Q	S	D	F	G	Н	7	K	٦	М
A/a	W	Х	C	٧	В	N	@	Space	記号

【図9】

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

【図10】

7	8	9
4	5	6
1	2	3
. 0	0	•

【図11】

(a)

(a)
ワンタッチキー
キーマップテーブル#1
ワンタッチキー
キーマップテーブル#2
• • •
│ ワンタッチキー キーマップテーブル#n
キーマックテークル#11

(ワンタッチキー管理情報)

(b)

ワンタッチキー キーマップ属性情報
ワンタッチキー キーマップ情報#1
ワンタッチキー キーマップ情報#2
ワンタッチキー キーマップ情報#30

(ワンタッチキーキーマップテーブル)

(c)

(ワンタッチキーキーマップ情報)

【図12】

(a)

テンキー キーマップテーブル# 1 テンキー キーマップテーブル# 2

(テンキー管理情報)

(b)

テンキー キーマップ情報#1
テンキー キーマップ情報#2
テンキー キーマップ情報#12
(

(テンキーキーマップテーブル)

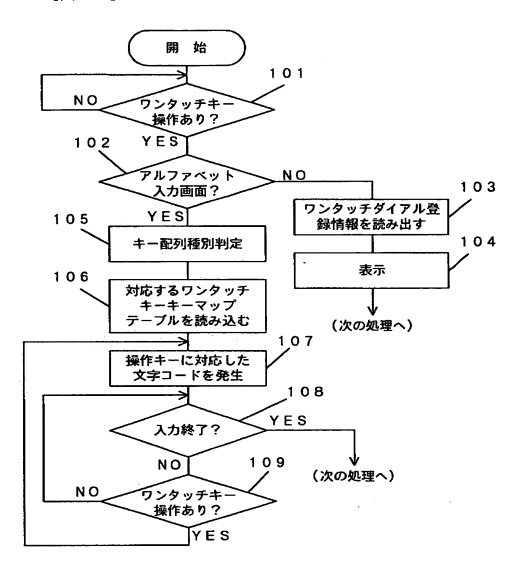
(c)

キーコード

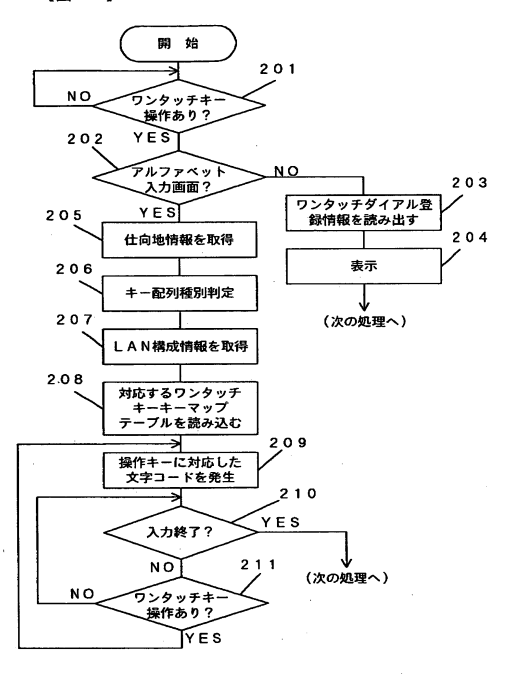
キャラクタコード

(テンキーキーマップ情報)

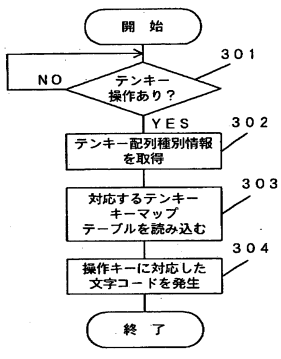
【図13】



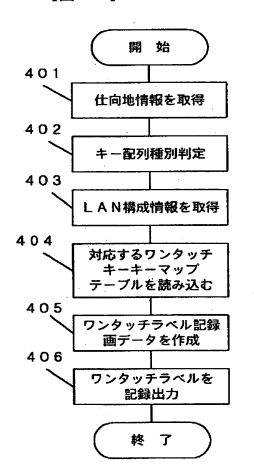
【図14】



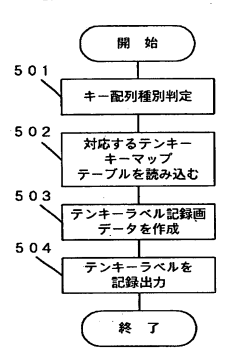
【図15】



【図16】



【図17】



特2000-332296

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 文字情報を入力する際のユーザの使いにくさを軽減することのできる 通信装置を提供することを目的としている。

【解決手段】 文字情報を入力するためのキーボードを備えた通信装置において、上記キーボードに設けられている各キーに割り当てられる文字を変更できるようにしたので、ユーザのアルファベット文字入力時の操作が円滑になるとともに、必要な記号等を入力することができることとなるという効果を得る。

【選択図】

図 1

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー